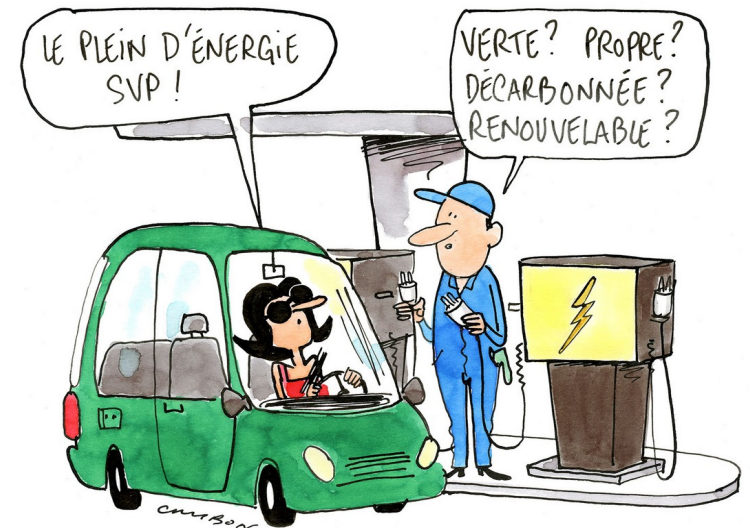
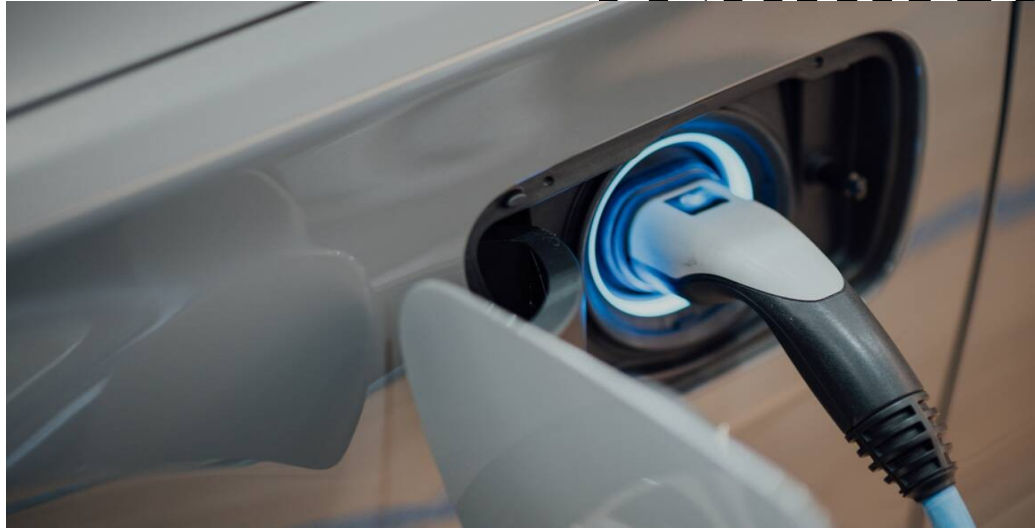


Voitures en énergies renouvelables.



Problématique :

Sommaire.

- **I. Essence.**

- 1. Carburant et production des carburants par raffinage du pétrole.
- 2. Différents entre essence et diesel fonctionnements du carburant.

- **II. Hybride.**

- 1.
- 2.

- **III. Électrique.**

- 1.
- 2.

- **Conclusion**

Carburant et production des carburants par raffinage du pétrole.

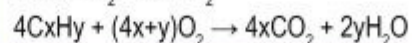
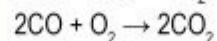
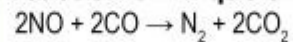


essence

EUX

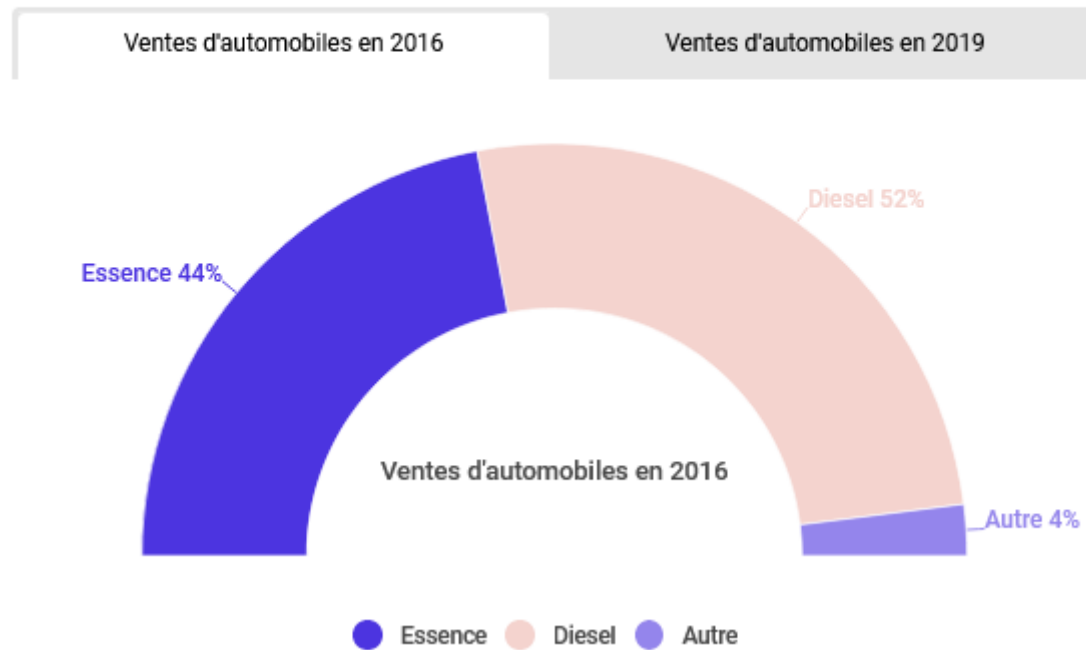
→ sortie d'échappement

3 réaction chimique simultannées

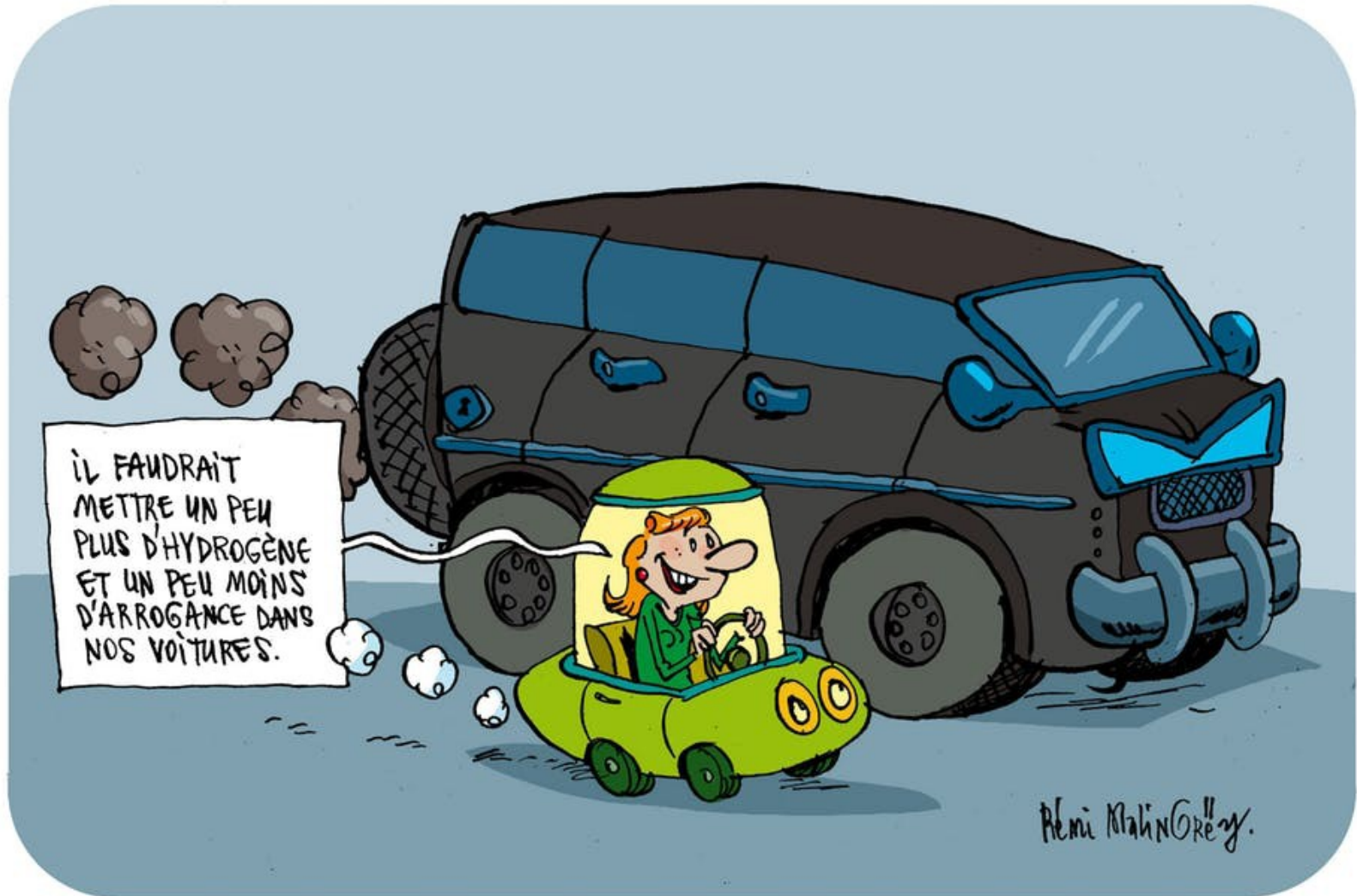


Différents entre essence et diesel et fonctionnements du carburant.

Ventes de véhicules selon leur type de carburant...
en 2016 et en 2019



Conclusion.



Sources.

- <https://www.automobile-propre.com/dossiers/recharger-voiture-electrique-avec-electricite-100-renouvelable/>
- <https://www.mediaplanete.com/energies-renouvelables-la-h-racer-voiture-a-hydrogene/>
- <https://vivre-ethique.com/les-voitures-qui-fonctionnent-aux-energies-renouvelables/>
- <https://www.eurogroupeconsulting.com/fr/actualites/publications/energie-bas-carbone-renouvelable-verte-ou-propre-un-debat-purement-semantic/>
- <https://culturesciences.chimie.ens.fr/thematiques/chimie-organique/synthese-et-retrosynthese/es-carburants-une-source-d-energie-chimique>
- <https://www.avatacar.com/blog/mecanique-auto/importance-parcours-carburant-voiture/>
- https://energyeducation.ca/Encyclopedie_Energie/index.php/Essence
- <https://www.ornikar.com/code/cours/ecologie/carburant/essence-diesel>